



CONFINDUSTRIA
CENTRO STUDI

CONOSCERE PER CRESCERE

ISTRUZIONE
E SVILUPPO ECONOMICO
IN ITALIA

ROMA, 14 DICEMBRE 2007

Sala Giunta • Confindustria



CONFINDUSTRIA
Centro Studi

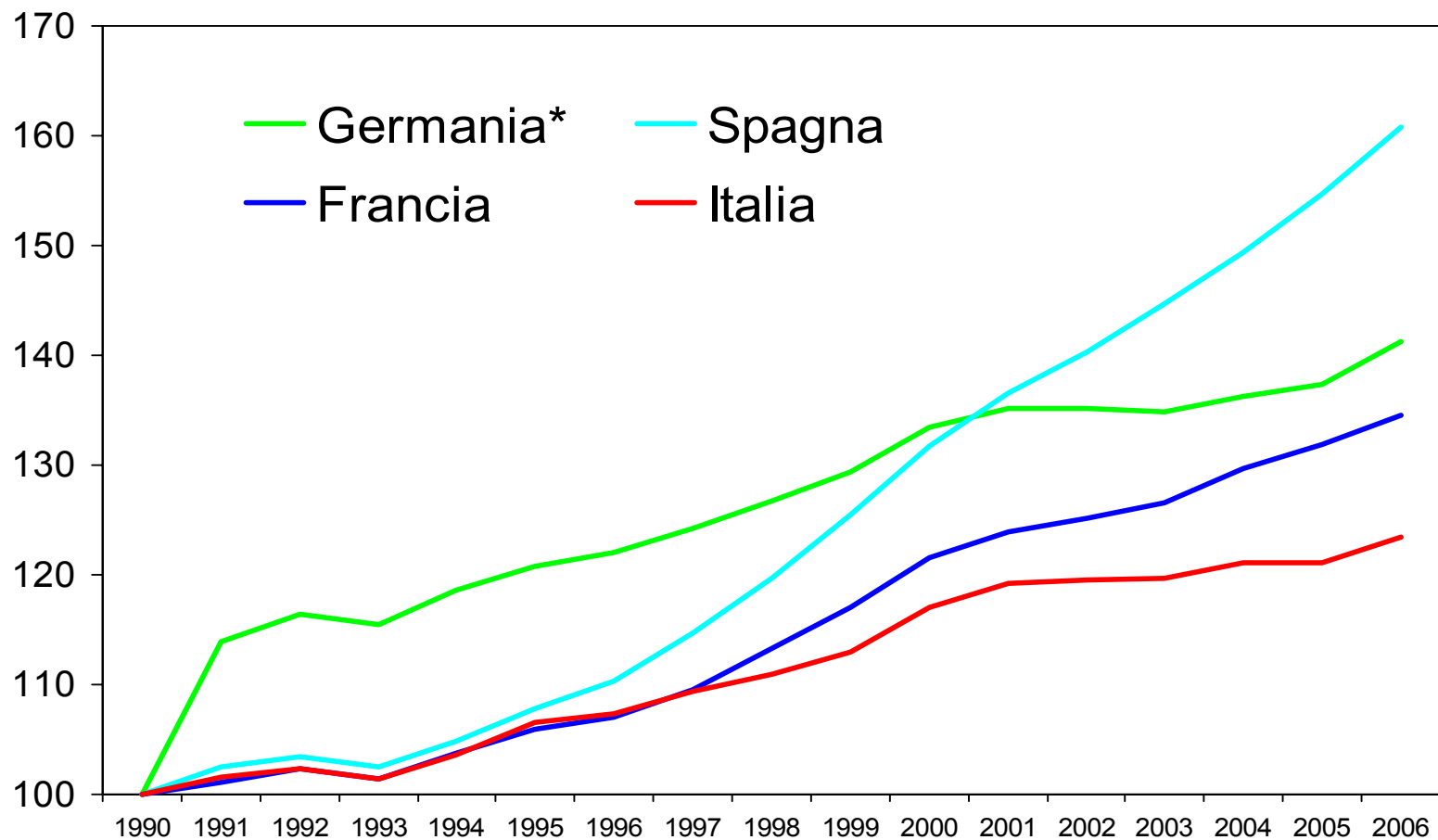


Capitale umano: quattro proposte per superare l'emergenza tecnico-scientifico

Alessandro Schiesaro
Sapienza Università di Roma e King's
College London

LA CRESCITA ECONOMICA NEI PRINCIPALI PAESI EUROPEI

(PIL a prezzi 2000; 1990=100)

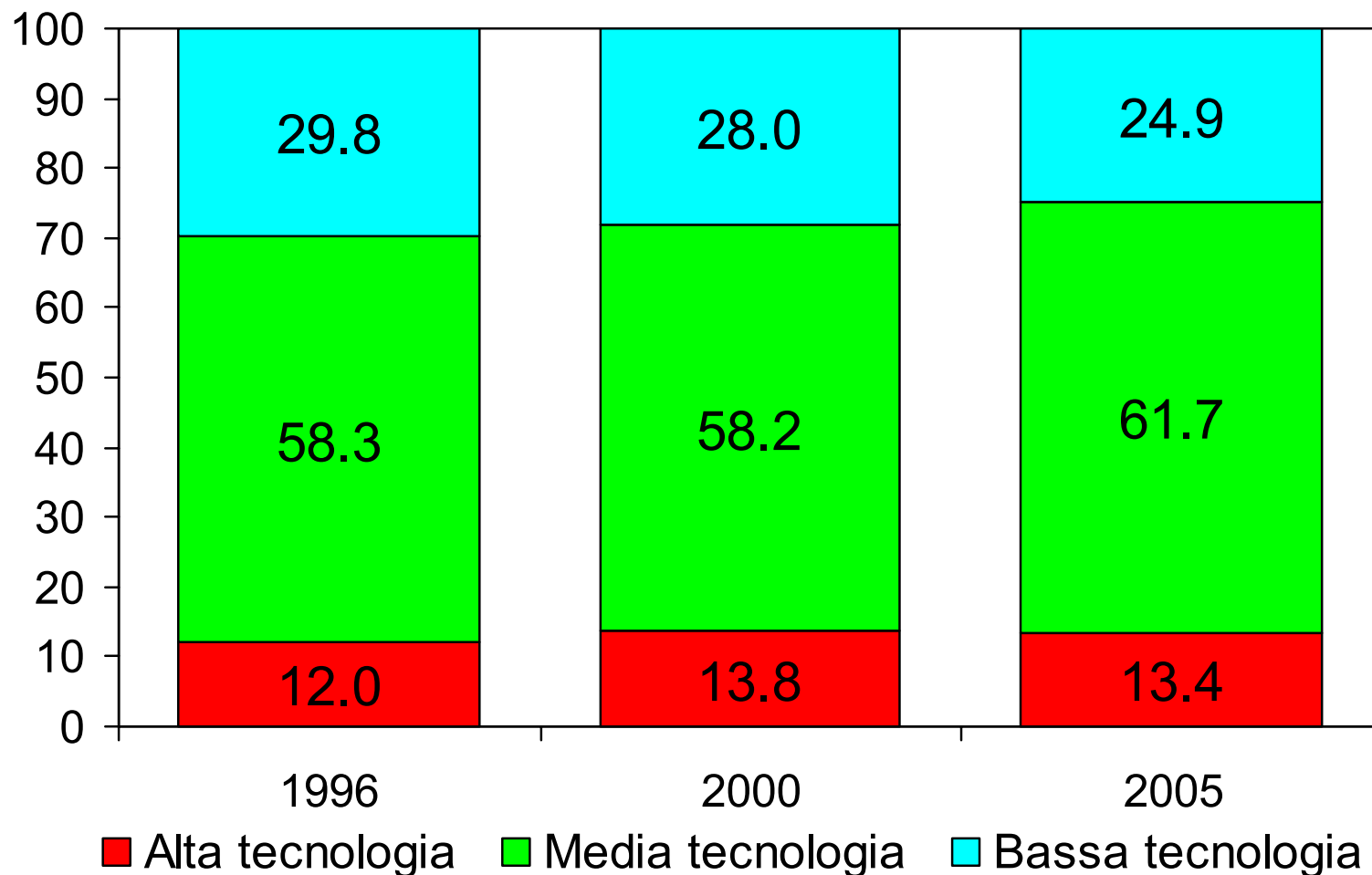


* Per la Germania le stime partono dal 1991.

Fonte: elaborazioni CSC su dati AMECO.

ESPORTAZIONI ITALIANE PER CONTENUTO TECNOLOGICO

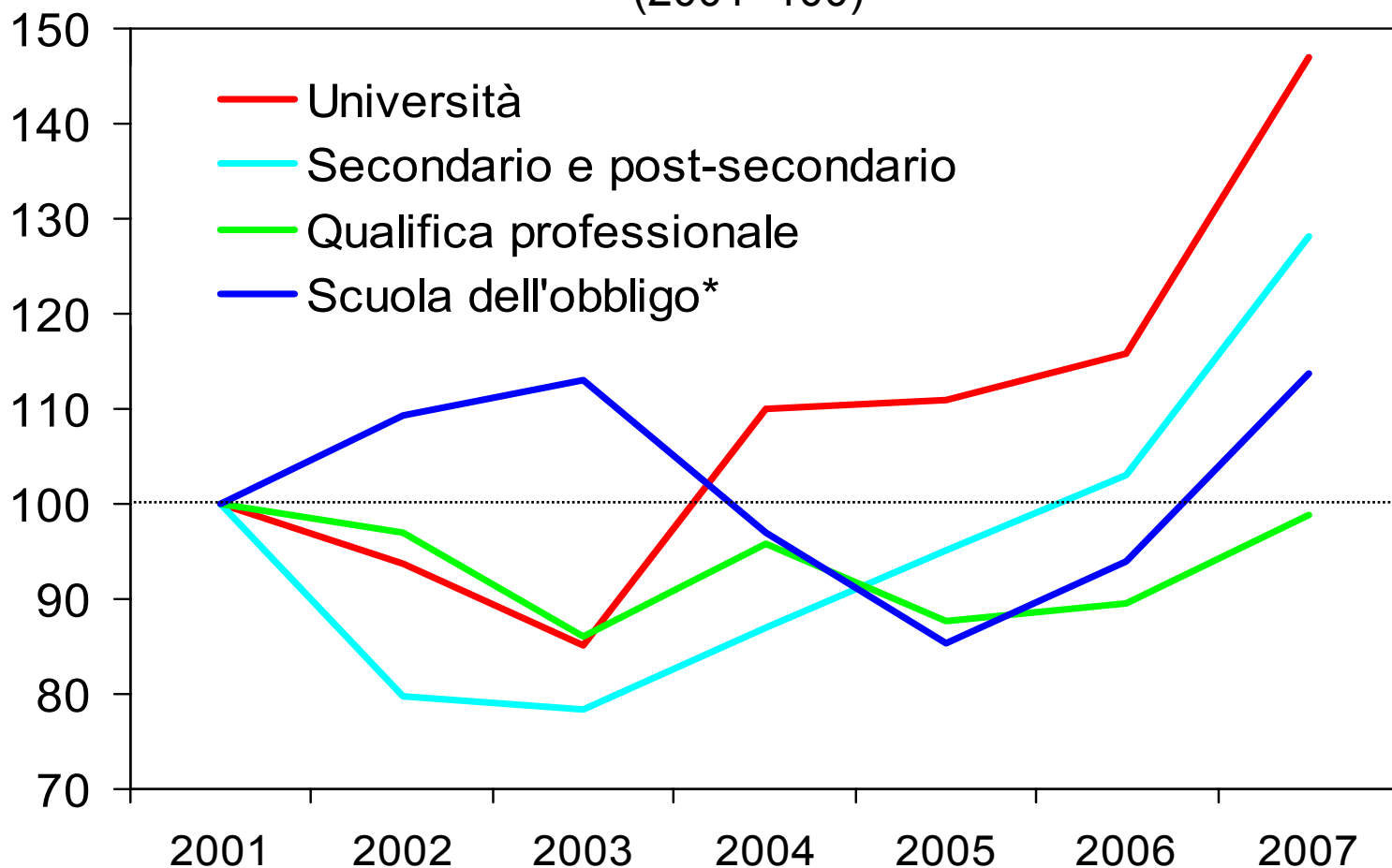
(Composizioni percentuali)



Fonte: elaborazioni CSC su dati ICE.

NUMERO DI ASSUNZIONI PREVISTE DALLE IMPRESE PER LIVELLO DI FORMAZIONE

(2001=100)

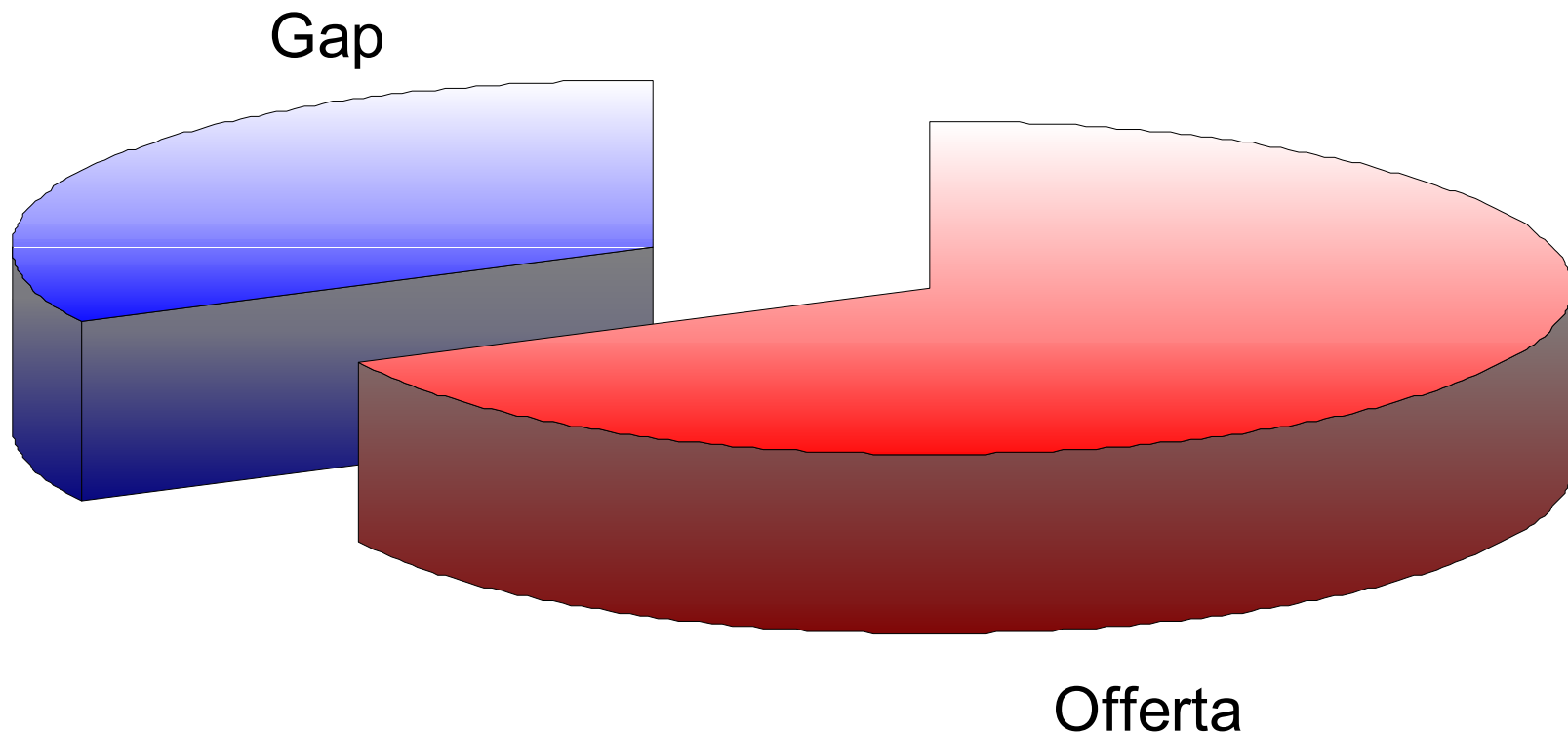


* Secondo la normativa in vigore fino all'anno scolastico 2002-2003.

Fonte: elaborazioni Confindustria - Area Education su dati Unioncamere - Min. del Lavoro, Sistema Informativo Excelsior, 2001-2007.

IL GAP TRA DOMANDA E OFFERTA* DI POSTI DI LAVORO NEL SETTORE TECNICO-SCIENTIFICO, 2007

(Quote percentuali)

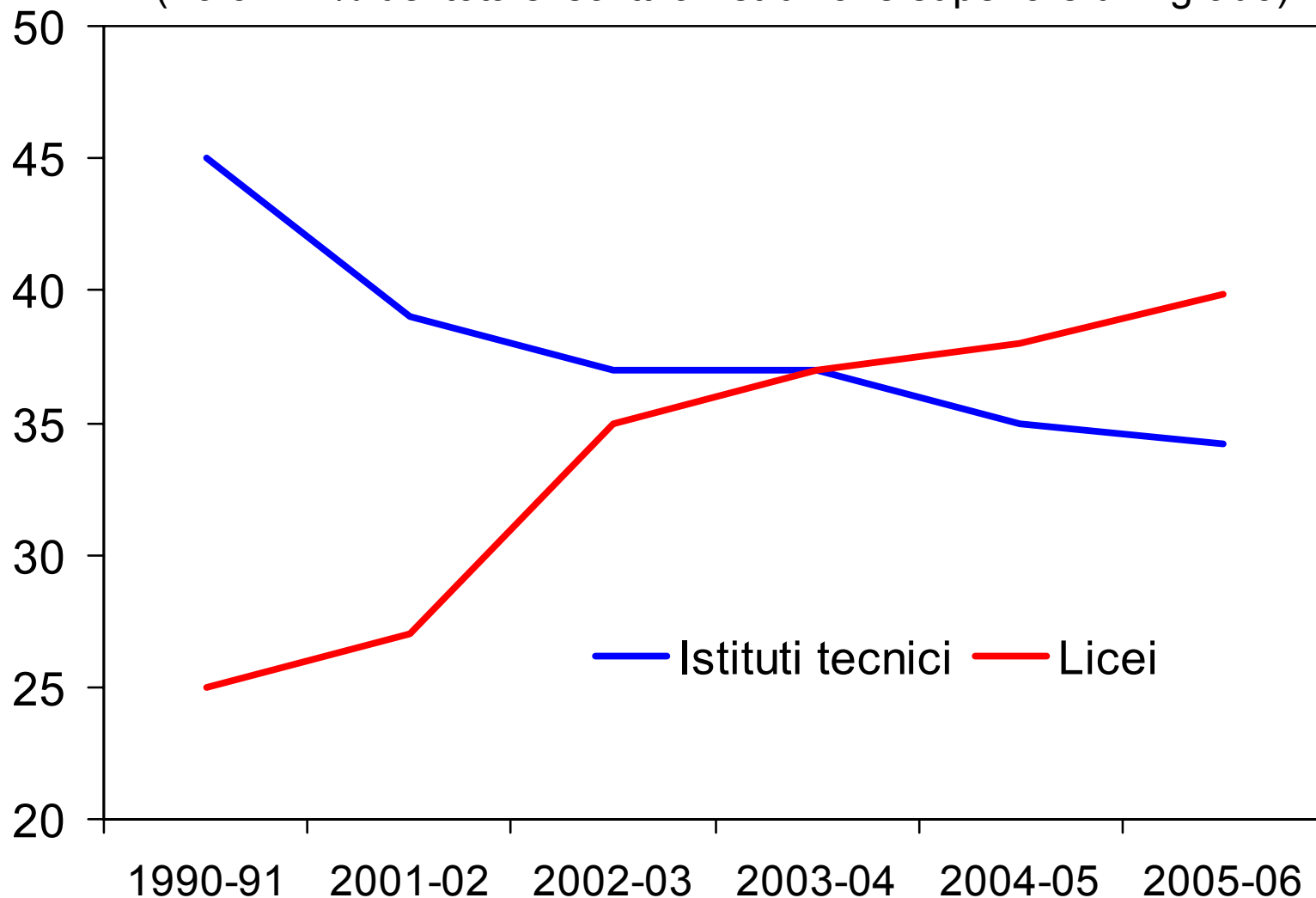


* Numero di diplomati tecnici e professionali anno scolastico 2005/2007.

Fonte: elaborazioni Confindustria - Area Education su dati Unioncamere - Min. del Lavoro, Sistema Informativo Excelsior, 2001-2007.

ISCRITTI AGLI ISTITUTI TECNICI E AI LICEI

(Valori in % del totale iscritti all'istruzione superiore di II grado)



Fonte: elaborazioni Confindustria - Area Education su dati MIUR.

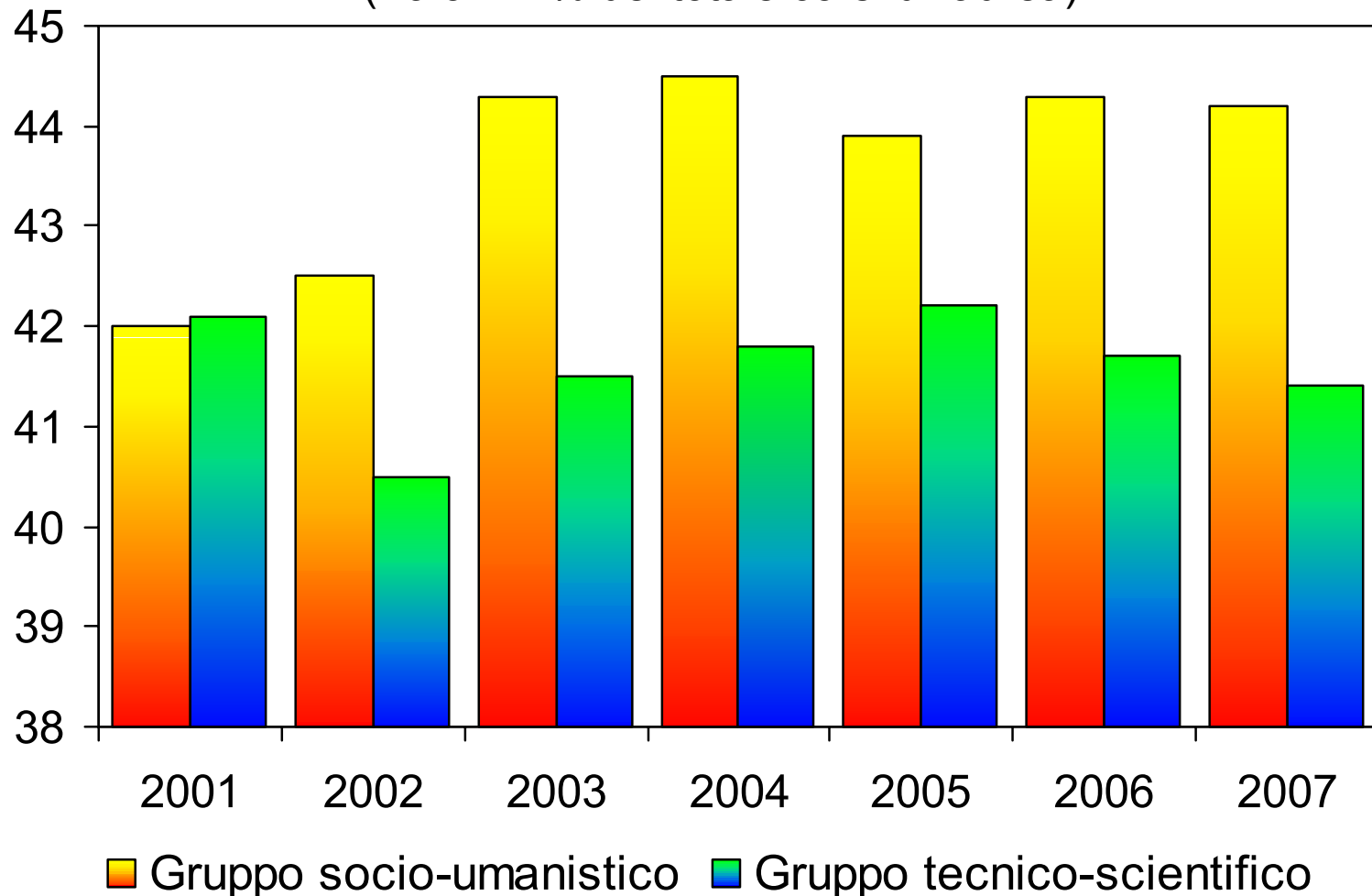
AUMENTA IL GAP DELL'ITALIA RISPETTO ALL'EUROPA NELLE LAUREE SCIENTIFICHE

Paesi	Iscritti in materie scientifiche		Laureati in materie scientifiche	
	(valori in % del totale iscritti)		(valori in % del totale laureati)	
	1998	2005	1998	2005
UE-27	10,5	10,5	10,5	10,4
Germania	12,2	15,0	12,8	14,4
Italia	10,4	7,7	9,4	7,0
Spagna	12,2	12,2	8,8	9,4

Fonte: elaborazioni CSC su dati EUROSTAT.

NUMERO DI CORSI DI LAUREA IN MATERIE SOCIO-UMANISTICHE E TECNICO-SCIENTIFICHE

(Valori in % del totale corsi di laurea)



Fonte: elaborazioni Confindustria - Area Education su dati MIUR.

QUATTRO PROPOSTE PER L'UNIVERSITA'

- Interventi sull'offerta universitaria e l'allocazione delle risorse di sistema
- Rafforzamento dei poli tecnologici
- Ampliamento della rete dei politecnici
- Creazione di un Fondo per l'innovazione del sistema universitario



CONFINDUSTRIA
CENTRO STUDI

CONOSCERE PER CRESCERE

ISTRUZIONE
E SVILUPPO ECONOMICO
IN ITALIA

ROMA, 14 DICEMBRE 2007

Sala Giunta • Confindustria